

Lenovo

Lenovo V V14 AMD Ryzen™ 7 5700U Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: V

Código del producto:
82KC00HJLM

Nombre del producto : V14

- Windows 11 Pro
- AMD Ryzen 7 5700U (8MB Cache, 1.8GHz)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

AMD Ryzen 7 5700U (8MB Cache, 1.8GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, AMD Radeon Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

Lenovo V V14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 5700U, Frecuencia del procesador: 1.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Iron grey	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo de producto *	Computadora portátil	Red	
Color del producto *	Gris	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	HD	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de panel	TN	WWAN	No instalado
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gama de colores	45%	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	500:1	Versión HDMI	1.4b
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Desempeño	
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Modelo del procesador *	5700U	Teclado	
Núcleos del procesador	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador turbo	4.3 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador *	1.8 GHz		
Caché del procesador	8 MB		
Tipo de cache en procesador	L3		

Memoria		Teclado	
Memoria interna *	16 GB	Teclado numérico *	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Retro iluminación de teclado	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Software	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna máxima *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Canales de memoria	Doble canal	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	38 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Duración de la batería (máxima)	7.5 h
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express	Seguridad	
NVMe	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio	Altitud máxima de envío	3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia de altavoz	1.5 W	Certificación	ErP Lot 3 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	324.2 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	215.2 mm
Cámara frontal	✓	Altura	19.9 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.3 MP	Peso *	1.6 kg
Cámara con configuración de privacidad	✓		



0196803438574



196803438574

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.